



De Watergroep
WATER. VANDAAG EN MORGEN.

W/M/T/R/TS/69
SEPTEMBER 2022

LIJST DER TYPE-PLANNEN, REFERENTIE-PLANNEN EN TECHNISCHE VOORSCHRIFTEN

De documenten waarvan het nummer voorafgegaan is door
een sterretje (*) zijn niet van toepassing voor werken.

27 september 2022 | directie Distributie en Toevoer | Assetbeheer - Assettechnologie

De Watergroep • Vlaamse Maatschappij voor Watervoorziening CV •
Vooruitgangstraat 189 • 1030 Brussel • tel. +32 2 238.95.76
materiaalkeuring@dewatergroep.be • www.dewatergroep.be



I. VERVALLEN DOCUMENTEN:

GEEN

II. NIEUWE DOCUMENTEN:

GEEN

III. AANGEPASTE DOCUMENTEN:

T.V./001/1-I MODELGOEDKEURING EN KEURINGSMODALITEITEN VAN MATERIALEN VOOR
LEVERINGEN EN WERKEN.

IV. BIJLAGE:

LIJST MET NIEUWE NUMMERING (SINDS MEI 2017)

T/011/3-H	SCHUIFAFSLUITERS MET METALEN DICHTINGSRINGEN OF MET ELASTOMEREN DICHTINGSBEKLEDING.
*T/011/4-B	HAMERKOPBOUTEN VOOR SCHUIFAFSLUITER.
T/012/1-A	VOORZIENE TOEBEHOREN VOOR DE DIVERSE BEDIENINGSWIJZEN VAN VLINDERAFSLUITERS.
T/015/1-K	COMMERCIEËLE CONTROLEKRAAN DN 1/2" - PN 10.
T/021/3-B	BRANDKRAAN (oud model) - Voetbochten en verhoogstukken.
T/021/4-A	ONDERGRONDSE BRANDKRANEN. Vervangstuk voor bestaande brandkraan: deksel – pakkingbus - spindel.
*T/023/1-H	STANDPIJP.
*T/023/2-F	VOETSTUK EN BAJONET VOOR STANDPIJP.
T/039/1-E	FILTERS MET FLENZEN.
T/039/2-B	ZUIGKORVEN.
T/042/1-A	KOPPELMOF EN SLEUTELKAP VOOR SCHUIFAFSLUITERS.
T/042/2-D	KOPPELMOF VOOR VERLENGSPINDEL.
T/042/3-C	SLEUTELKAPPEN, BEDIENINGSVIERKANT EN HANDWIELEN VOOR AFSLUITERS. Niet genormaliseerd in de normen NBN E 29-305 en 306.
T/042/4-B	HANDWIELEN VOOR VLINDERAFSLUITERS. Type met verzonken naaf.
T/042/5-B	SLEUTELKAP VOOR VLINDERAFSLUITERS.
T/042/6-A	TOEBEHOREN BIJ DE DIENSTKRANEN (DN 25, DN 40 en DN 50) AAN HET AANBOORZADEL - KOPPELMOF VOOR VERLENGSPINDEL.
T/051/1-Q	DUCTIEL GIETIJZEREN OF STALEN DEMONTEERKOPPELINGEN. Drukklasse: PN 10 / PN 16 - Bereik: DN ≤ 1.000.
T/051/2-K	GIETIJZEREN UITZETTINGSSTUK VOOR BUIZEN VAN GIETIJZER EN STAAL.

T/051/4-I	STALEN UITZETTINGSSTUK VOOR STALEN BUIZEN.
T/052/6-B	OVALE FLENZEN.
T/052/7-D	GEDRAAIDE UITEINDEN VOOR GIETIJZEREN KOPPELINGEN.
T/052/9-F	UITVOERING VAN STALEN HULPSTUKKEN.
T/052/10-H	STALEN HULPSTUKKEN MET FLENZEN. Voor ondergrondse installaties.
T/052/11-D	OVERGANGSFLENS DN 80 - PN 10 / 4 gaten - 8 gaten. HULPSTUK FLENS - FLENS van DN 100 t/m DN 350. Tussenstuk om de verbinding te verzekeren tussen installaties met flenzen van verschillende boring.
T/052/14-I	STALEN / ROESTVAST STALEN HULPSTUKKEN MET FLENZEN. Voor de binnenuitrusting van reservoirs, waterproductiecentra en watertorens.
T/052/15-A	TEGENFLENS AAN HET AANBOORZADEL VOOR DIENSTKRAAN. (DN 25 met uitwendige draad 5/4").
T/052/16-C	EXCENTRISCHE VERLOOPPLATEN.
T/052/17-A	DUCTIEL GIETIJZEREN VERLOOPSTUKKEN FLENS - FLENS.
T/053/5-E	BOCHTEN IN PVC-U. Vervaardigd uit buizen MRS \geq 25 MPa - Reeks S 8 (PN 12,5) voor dn \leq 90 - Reeks S 10 (PN 12,5) voor dn $>$ 90.
T/053/6-B	DUBBELE STEEKMOF. Vervaardigd uit een geëxtrudeerde PVC-U buis, met warm aangevormde dichtingskamer voor uitwendige diameters 225, 250, 315 en 400 mm MRS \geq 25 MPa - Reeks S 10 (PN 12,5).
T/054/1-C	DIMENSIONERING GIETIJZEREN FLENZEN. Volgens de vervallen norm NBN 22 - Type 1882.
T/054/2-C	STALEN AANSLUITFLENS EN LEDEREN DICHTING VOOR WATERMETER DN 40.
T/054/3-E	ELEKTRISCH GEÏSOLEERDE FLENZEN. Bouten - Sluitringen.
*T/056/1-C	RUBBEREN DICHTINGEN VOOR BRANDKRAANKLEP.

*T/059/1-G	BEUGEL.
T/059/2-B	CONTROLEKALIBERS VOOR DE GEPROFILEERDE RINGEN "JUNIOR".
T/061/5-E	AANBOORZADELS PN 10 VOOR PVC-U EN PE/HD-LEIDINGEN.
T/061/6-E	AANBOORZADELS PN 10 MET GEÏNCORPOREERDE ZITTING VOOR INSTEELSCHUIF VOOR GIETIJZEREN-, STALEN- EN VEZELCEMENTEN LEIDINGEN.
T/062/2-F	RECHTE EN GEBOGEN KUNSTSTOF MUURDOORGANGSSTUKKEN VOOR AFTAKKINGEN EN HUN BIJHORENDE AFDICHTINGEN . PE/HD DIAMETER 32 mm - 63 mm.
T/063/1-H	MESSING ROTEERBARE (DN 25) EN NIET-ROTEERBARE (DN 20, 30, 40 en 50) BOCHTEN 90° MET GEÏNTEGREERDE PE/HD – KOPPELING EN RECHTE MESSING PE/HD - KOPPELING (COMMERCIEEL TYPE).
T/063/2-I	NIET - COMMERCIEËLE MESSING TOEBEHOREN EN VLAKKE DICHTING DN 1" VOOR HET BINNENDEEL VAN DE HUISAANSLUITING.
T/063/3-I	COMMERCIEËLE MESSING TOEBEHOREN VOOR HET BINNENDEEL VAN DE HUISAANSLUITING DN 1/2" - 3/4" - 5/4" - 6/4" - 2".
*T/063/5-N	MESSING Té-STUK (PN 10) VOOR CONTROLEKRAAN. <u>Type I</u> : Buisstuk met L= 74 mm voor inbouw in nieuwe AF - watermeterconfiguratie <u>Type II</u> : Buisstuk met L= 50 mm voor inbouw in oude VMW- watermeterconfiguratie
*T/063/7-E	MESSING KOPPELSTUKKEN. <u>Type I</u> : Aanpassingstuk - PN 10. <u>Type II</u> : Bevestigingskoppeling voor watermeter - PN 10.
T/063/10-F	PREFAB VERDEELCOLLECTOR - Drukklasse: PN 16.
T/063/11-C	KRAAN VOOR SLANGAANSLUITING VOORZIEN VAN EEN NIET DEMONTEERBARE HA-BEVEILIGING OF GEÏNTEGREERDE HD-BEVEILIGING - COMMERCIEEL TYPE.
T/063/12-A	SCHARNIERENDE KOPPELING PN 10. (Vervallen maar blijft wel bewaard)
T/063/13-F	COMPACTE MINIBINNENINSTALLATIE OF EENTAPSAANSLUITING.
T/063/14-D	EA-BEVEILIGING.
*T/063/16-A	KUNSTSTOF T-STUK (PN10) VOOR CONTROLEKRAAN.

*T/064/1-O	RVS-STEUN VOOR WATERMETER MET MAX. DOORLAAT 20 mm.
*T/064/2-I	RVS-VERLENGSTUK VOOR STEUN VOOR WATERMETER MET MAX. DOORLAAT 20 mm.
*T/064/3-A	KUNSTSTOF STEUN VOOR WATERMETER MAX. DOORLAAT 20 mm
*T/064/4-A	COMMERCIELE RVS STEUN VOOR WATERMETER DN 40 (L = 300 mm)
T/065/1-F	COMMERCIEEL SYSTEEM VOOR HET VERZEGELEN VAN DE WATERMETER.
*T/069/1-B	PIN VOOR KLEMBEUGEL - PIN VOOR Té-STEUNSTUK.
T/071/1-B	AFSLUITLUIK \varnothing 800 mm.
T/072/4-B	STRAATPOTTEN VOOR TOESTELLEN VAN WATERLEIDINGEN. Plan van het deksel.
T/072/5-B	IDENTIFICATIE / LOGO DEKSELS STRAATPOTTEN.
T/073/7-B	MARKERING VAN ONDERGRONDSE EN BOVENGRONDSE HYDRANTEN.
T/073/8-C	MARKERING VAN LEIDINGEN / TOESTELLEN / ZINKERS / ANKERVERBOD.
T/073/9-A	MARKERING VAN WATERWINNINGSGEBIED. Steunpaal met paalvoet + Bijhorend aanwijzingsbord.
T/073/10-A	MARKERING VAN ELEKTRISCHE HS- of LS - KABELS. Kunststof gecoate betonnen merksteen met metalen bevestigingspin en bijhorende kunststof merkplaat.
T/082/2-B	SLUITINGSDISPOSITIEF MET VERLUCHTING VOOR KELDER.

*

*

*

- R/012/1-D** AANSLUITING VAN ONDERGRONDSE BRANDKRANEN:
Type I: uitlenging uit de as leiding met voetbocht (= standaarduitvoering).
Type II: uitzonderlijk zo type I niet uitvoerbaar is: bovenop de leiding (zonder voetbocht).
- R/012/2-B** AANSLUITING VAN BOVENGRONDSE BRANDKRANEN.
- R/012/3-C** PLAATSING BRANDKRANEN OP HET EINDE VAN DISTRIBUTIELEIDINGEN.
- R/014/1-C** PLAATSEN VAN APPARATEN NAAST GRACHTEN EN AAN DE VOET VAN GLOOIINGEN.
- R/021/1-B** TE GEBRUIKEN CODES EN SYMBOLEN IN SANITAIRE INSTALLATIES VOLGENS DE NORM NBN EN 806-1.
- R/021/2-C** SYMBOLEN / SYNOPTIEK VOOR LEIDINGNETWERKEN.
- R/022/1-D** OMVORMEN DISTRIBUTIENET NAAR ZELFREINIGEND NET: 1ste fase
- R/024/1-B** DIVERSE WERKEN EN TOEBEHOREN VOOR HET PLAATSEN VAN BUISLEIDINGEN.
-1- Kruisingen met draineerbuizen.
-2- Omlijstingen met straatstenen.
- R/026/1-D** SPOELSYSTEEM.
- R/027/1-B** AZOBE-MATTEN OF HOUTEN PALEN VOOR HET VASTHECHTEN VAN LEIDINGEN.
- R/031/1-S** UITVOEREN VAN HUISHOUELIJKE AFTAKKING.
- R/031/2-K** UITVOEREN BINNENDEEL HUISHOUELIJKE AFTAKKING/AFTAKKING MET PREFAB VERDEELCOLLECTOR (Appartementen, kantoren...)
type A: met compacte minibinneninstallatie of ééntapsaansluiting.
type B: met EA-beveiliging.
- R/031/3-D** UITVOEREN FLEXIBELE KOPPELING TUSSEN BESTAANDE WATERMETERCONFIGURATIE EN DE BINNENINSTALLATIE.
- R/031/4-C** HUISHOUELIJKE AFTAKKING dn 32 IN DE NABIJHEID VAN KOOLWATERSTOF BEZOEDELDEN GRONDEN.
- R/032/1-P** UITVOEREN VAN AFTAKKINGEN MET PREFAB VERDEELCOLLECTOR (voor één gebouw bestaande uit appartementen en/of kantoren en/of winkels ...)
- R/033/1-J** UITVOEREN VAN NIEUWE INDUSTRIËLE AFTAKKINGEN.

- R/034/1-A** INBOUWMOGELIJKHEDEN 1^{STE} HOOFDKRAAN BIJ DE OVERGANG VAN VMW- NAAR SVW-WATERMETERCONFIGURATIE.
- R/053/1-F** DOORGANG ONDER SPOORWEG (algemeen).
Beschermkoker in GVK, PVC, PE, ductiel gietijzer of gewapend beton.
- R/054/2-B** HERSTELLING OEVERS VAN WATERLOPEN NA PLAATSEN VAN EEN ZINKER.
Model 1 - Schanskorven en perkoenpalen.
Model 2 - Azobebetuing.
Model 3 - Schanskorven.
- R/071/1-E** AANSLUITING VAN PRIVATE RIOLERING OP GEMEENTELIJKE RIOLERING (gescheiden of gemengde riolering). LEIDINGMATERIAAL: PVC-U - SN8.
- R/071/2-B** AANSLUITING VAN PRIVATE/INDUSTRIËLE RIOLERING OP GEMEENTELIJKE HOOFDRIOLERING (gescheiden of gemengde riolering). LEIDINGMATERIAAL: DUCTIEL GIETIJZER.
- R/071/3-B** AANSLUITING VAN PRIVATE/INDUSTRIËLE RIOLERING OP GEMEENTELIJKE HOOFDRIOLERING (gescheiden of gemengde riolering). LEIDINGMATERIAAL: GRES.
- R/072/1-A** PLAATSEN VAN RIOLERINGEN EN KOPMUREN BIJ HET OVERWELVEN VAN GRACHTEN.
- R/091/1-B** WEGENISMATERIAAL BESTEMD VOOR DE AANDUIDING VAN DE INSTALLATIES VAN DE VLAAMSE MAATSCHAPPIJ VOOR WATERVOORZIENING.
- R/093/2-C** TOEPASSINGSGEBIED WATERMETERS.

*

*

*

T.V./001/1-I	MODELGOEDKEURING EN KEURINGSMODALITEITEN VAN MATERIALEN VOOR LEVERINGEN EN WERKEN
T.V./002/1-A	HYDROSTATISCHE DRUKPROEFPROCEDURES VOOR ONDERGRONDSE LEIDING-SYSTEMEN OP DE WERF. Lineair elastische materialen/Visco-elastische materialen.
T.V./003/1-A	HERSTEL BESTAANDE LEIDINGEN $DN \leq 300$
T.V./003/2-A	HERSTEL BESTAANDE LEIDINGEN $300 < DN \leq 1300$
T.V./004/1-B	MATERIAALBESCHRIJVING EN AANLEG VAN HOOFDRIOLERINGSLEIDINGEN / PRINCIPETEKENING AANSLUITING STRAATKOLKEN.
T.V./005/1-A	PLAATSEN VAN EEN NOODLEIDING
T.V./006/1-A	VERZEGELING WATERMETERCONFIGURATIE ZONDER VERZEGELTANG
T.V./007/1-A	HOUDBAARHEID EN OPSLAG VAN ELASTOMEREN
T.V./008/1-A	INSTRUCTIES VOOR HET AANBOREN VAN EEN DRINKWATERAFTAKKING
T.V./011/1-H	DUCTIEL GIETIJZEREN SCHUIFAFSLUITERS MET FLENZEN $DN \leq 300$
T.V./012/1-P	DUCTIEL GIETIJZEREN VLINDERAFSLUITERS TYPE FLENS- FLENS (F14).
T.V./015/1-G	SPOELPUNT TYPE FREE FLOW $DN 80 / PN 16$ VOOR VERTAKTE DISTRIBUTIENETTEN.
T.V./016/1-D	DIENSTKRAAN AAN HET AANBOORZADEL.
T.V./017/1-I	MEMBRAANAFSLUITERS VOOR BOVENGRONDS GEBRUIK $50 \leq DN \leq 150 - PN 10$.
T.V./017/2-N	MESSING HOOFDKRAAN $DN 20 -$ Drukklasse $PN 10$. Type I: Membraanafsluiter met onrechtstreekse doorgang. Type II: Plunjerafsluiter met rechtstreekse doorgang.
T.V./017/3-I	KUNSTSTOF HOOFDKRAAN $DN 20 -$ Drukklasse $PN 10$.
T.V./018/1-B	ENKEL VOOR DE BESTELLING VAN ONDERDELEN VAN DE BESTAANDE MESSING STOPKRAAN MET DUBBELE ZITTING $DN 20 - PN 10$.
T.V./021/1-J	ONDERGRONDSE BRANDKRANEN $DN 80 - PN 16$. Zonder klepstaal en met afdichtingsstelsel dat ongevoelig is aan harde deeltjes in het water.

T.V./022/1-B	BOVENGRONDSE BRANDKRANEN.
T.V./023/1-A	HET GEBRUIK VAN STANDPIJPEN: INTERNE EN EXTERNE INSTRUCTIES.
T.V./024/1-B	RICHTLIJNEN VOOR HET GEBRUIK EN HET ONDERHOUD VAN BRANDKRANEN.
T.V./024/2-B	TE NEMEN MAATREGELEN NA HET GEBRUIK VAN BRANDKRANEN.
T.V./034/1-B	TERUGSLAGKLEPPEN DN \geq 65.
T.V./051/1-C	VOORSCHRIFTEN VOOR TREKVASTE ONDERGRONDSE LEIDINGEN MET DN \leq 200.
T.V./053/1-C	GIETIJZEREN HERSTELLINGSMOFFEN. GIETIJZEREN AANBOOR T��s.
T.V./053/2-D	HERSTELKLEMMEN EN AANBOORKLEMMEN UIT ROESTVAST STAAL \leq DN 500 MET DRUKKLASSE PN 10.
T.V./054/1-I	STALEN, ROESTVAST STALEN EN GIETIJZEREN FLENZEN EN BLINDE FLENZEN (+ stalen laskragen) PN 10 / PN 16.
T.V./054/3-B	AANBRENGEN VAN LASNAAD OP DUCTIEL GIETIJZEREN BUIZEN i.v.m. STANDAARD EN TRIDUCT VERGRENDELDE VOEGEN.
T.V./054/4-D	BUIZEN EN HULPSTUKKEN IN ROESTVAST STAAL.
T.V./055/1-K	DUCTIEL GIETIJZEREN WR- EN VERLOOP WIDE RANGE-KOPPELINGEN EN FLENSADAPTORS PN 10: TREKVAST EN NIET TREKVAST DN \leq 400. HYBRIDE KOPPELING: TREKVASTE OF NIET TREKVASTE WR-KOPPELING - MECHANISCHE TREKVASTE MOF PVCU-PEHD PN 10 DN \leq 200.
T.V./056/1-K	VLAKKE DICHTINGEN VOOR FLENZEN PN 10 / PN 16 VOLGENS NBN EN 1514-1.
T.V./057/1-M	BUIZEN, MOFFEN, BOCHTEN EN KOKERS IN POLYVINYLCHLORIDE (PVC-U) MRS \geq 25 MPa.
T.V./057/2-A	PE 100 LEIDINGSYSTEMEN PN 16 MET AANGELASTE PE MOFVERBINDING TYPE "TREKVASTE STEEKMOF" Diameterbereik dn \leq 225.
T.V./057/3-C	PE 100 BUIZEN MET VERHOOGDE WEERSTAND TEGEN TRAGE SCHEURVOORTPLANTING "PE 100 RC - BUIZEN"

T.V./057/4-I	POLYETHYLEEN BUIZEN PE 80 (MRS \geq 8 MPa) voor $dn \leq 63$ mm EN HULPSTUKKEN PE 100.
T.V./057/6-J	POLYETHYLEEN BUIZEN, HULPSTUKKEN EN KOKERS HD/PE 100 (MRS \geq 10 MPa) voor $dn \geq 90$ mm.
T.V./057/7-C	ELEKTRO- en STUIKLASSEN VAN PE-HD: - Kwaliteitseisen, lasprocedures en controle - Naspeurbaarheid lasgegevens
T.V./057/8-A	HD/PE 100 ELEKTROLAS AANBOORZADELS (MRS \geq 10 MPa) voor $225 \leq dn \leq 355$ mm
T.V./058/2-B	GLASVEZEL VERSTERKTE POLYESTER (G.V.P.) KOKERS MET $400 \leq DN \leq 3000$.
T.V./058/3-G	DUCTIEL GIETIJZEREN BUIZEN EN HULPSTUKKEN.
T.V./058/4-F	STALEN BUIZEN EN BIJHORENDE HULPSTUKKEN.
T.V./058/5-A	INKOKEREN VAN AANSLUITLEIDINGEN EN HOOFDLEIDINGEN.
T.V./058/6-A	BUIZEN EN HULPSTUKKEN VAN GEWAPEND BETON MET PLAATSTALEN KERN VOOR DRUKLEIDINGEN.
T.V./059/1-I	ROESTVAST STALEN BOUTEN, MOEREN, SLUITRINGEN, TREKSTANGEN EN BEUGELS.
T.V./061/1-C	FLEXIBELE SLANGAANSLUITING DN 20 TUSSEN BESTAANDE WATERMETER-CONFIGURATIE EN DE BINNENINSTALLATIE MET MIN. DRUKKLASSE PN min 10
T.V./062/2-C	GAS- EN WATERDICHT AFDICHTINGEN VAN MUURDOORGANGEN VOOR AANSLUITINGSLEIDINGEN.
T.V./063/1-A	ELASTOMEREN CONISCHE STOP/SCHUIMRUBBEREN AFSCHERMSTOP
T.V./072/3-E	STRAATPOTTEN, OMLIJSTINGEN EN STEUNKADERS.
T.V./073/1-B	MATERIAAL VOOR DE MARKERING VAN WATERLEIDINGINSTALLATIES.
T.V./084/2-I	KOUDWATERMETERS DN ≤ 40 - PN 10: VOLUMEMETERS.
T.V./084/3-F	KOUDWATERMETERS DN ≥ 40 - PN 10: ENKELVOUDIGE SNELHEIDSMETERS (injectie of Woltmanmeters).
T.V./084/4-C	KOUDWATERMETERS DN ≥ 50 - PN 10: GECOMBINEERDE METERS.

T.V./084/6-B	KOUDWATERMETERS DN 20/40 - PN 10: MEERSTRAAL SNELHEIDSMETERS.
T.V./085/1-C	MANOMETERS.
T.V./086/1-C	ELEKTROMAGNETISCHE DEBIETMETERS + VERIFICATIEOESTEL.
T.V./092/2-B	KUNSTSTOFPOEDERBEKLEDING: EPOXY en EMAA. Voor de corrosiebescherming van gietijzeren of stalen hulpstukken, koppelstukken en apparaten voor de productie en transport van drinkwater.
T.V./092/3-D	CORROSIEWERENDE BESCHERMING TWEECOMPONENTEN EPOXY MET OPLOSMIDDEL VOOR VLINDERKLEPPEN TYPE MANCHETAFDICHTING
T.V./092/4-A	KUNSTSTOFPOEDERBEKLEDING: POLYAMIDE 11. Voor de corrosiebescherming van gietijzeren of stalen hulpstukken, koppelstukken en apparaten voor de productie en transport van drinkwater.
T.V./092/5-H	ANTI - CORROSIEVE BESCHERMINGSBANDEN KLASSE A30 VOLGENS EN 12068.
T.V./092/6-B	WARMTEKRIMPENDE BESCHERMINGSPRODUCTEN: OMWIKKELBARE KRIMPBANDEN OF OVERSCHUIFBARE KRIMPMOFFEN.
T.V./092/7-B	KOUDVERWERKBARE WIKKELBANDEN PE/BUTYLRUBBER. TOEBEHORENDE PRODUCTEN: PRIMER EN KIT
T.V./092/8-C	BEKLEDING VAN CONSTRUCTIES
T.V./092/9-B	KATHODISCHE BESCHERMING VAN STALEN EN DUCTIEL GIETIJZEREN LEIDING-SYSTEMEN
T.V./093/1-D	GLIJMIDDELEN

*

*

*

Nieuwe nummers		Oude nummers
----------------	--	--------------

1. TYPE-PLANNEN:

T/054/3-E	ELEKTRISCH GEÏSOLEERDE FLENZEN. Bouten – Sluitringen.	T/091/2-E
T/063/2-I	NIET-COMMERCIEËLE MESSING TOEBEHOREN EN VLAKE DICHTING DN 1" VOOR HET BINNENDEEL VAN DE HUISAANSLUITING	T/063/2-I'
T/063/3-I	COMMERCIEËLE MESSING TOEBEHOREN VOOR HET BINNENDEEL VAN DE HUISAANSLUITING DN 1/2" - 3/4" - 5/4" - 6/4" - 2".	T/063/2-I''
T/065/1-F	COMMERCIEEL SYSTEEM VOOR HET VERZEGELEN VAN DE WATERMETER.	T/061/4-F

2. REFERENTIE-PLANNEN:

R/031/4-B	HUISAANSLUITINGEN dn 32 IN DE NABIJHEID VAN KOOLWATERSTOF BEZOEDELDE GRONDEN	R/063/9-B
R/032/1-N	UITVOEREN VAN AFTAKKINGEN MET PREFAB VERDEELCOLLECTOR (Appartementen, kantoren...).	R/021/3-N
R/071/1-E	AANSLUITING VAN PRIVATE RIOLERING OP GEMEENTELIJKE RIOLERING (gescheiden of gemengde riolering). LEIDINGMATERIAAL: PVC-U - SN8	RIOL/00/1-E
R/ 071/2-B	AANSLUITING VAN PRIVATE / INDUSTRIËLE RIOLERING OP GEMEENTELIJKE HOOFDRIOLERING (gescheiden of gemengde riolering). LEIDINGMATERIAAL: DUCTIEL GIETIJZER.	RIOL/00/4-B
R/071/3-B	AANSLUITING VAN PRIVATE / INDUSTRIËLE RIOLERING OP GEMEENTELIJKE HOOFDRIOLERING (gescheiden of gemengde riolering). LEIDINGMATERIAAL: GRES.	RIOL/00/3-B
R/072/1-A	PLAATSEN VAN RIOLERINGEN EN KOPMUREN BIJ HET OVERWELVEN VAN GRACHTEN.	RIOL/00/2-A
R/093/1-C	GEBRUIKSZONES VAN GROTE WATERMETERS	R/061/1-C

Nieuwe nummers		Oude nummers
R/093/2-B	TOEPASSINGSGEBIED WATERMETERS	R/061/2-B

3. TECHNISCHE VOORSCHRIFTEN:

T.V./001/1-H	TYPE GOEDKEURING EN PARTIJKEURINGSMODALITEITEN VAN MATERIALEN VOOR LEVERINGEN EN WERKEN	T.V./000/1-H
T.V./002/1-A	HYDROSTATISCHE DRUKPROEFPROCEDURES VOOR ONDERGRONDSE LEIDINGSYSTEMEN OP DE WERF Lineair elastische materialen / Visco-elastische materialen.	T.V./000/2-A
T.V./003/1-A	HERSTEL BESTAANDE LEIDINGEN DN \leq 300.	T.V./R-012/3-A
T.V./004/1-B	MATERIAALBESCHRIJVING EN AANLEG VAN HOOFDRIOLERINGS LEIDINGEN / PRINCIPETEKENING AANSLUITING STRAATKOLKEN	T.V./RIOL/2-B
T.V./005/1-A	PLAATSEN VAN EEN NOODLEIDING	T.V./R-012/5-A
T.V./006/1-A	VERZEGELING WATERMETERCONFIGURATIE ZONDER VERZEGELTANG	T.V./R-012/6-A
T.V./024/1-B	RICHTLIJNEN VOOR HET GEBRUIK EN HET ONDERHOUD VAN BRANDKRANEN	T.V./R-012/1-B
T.V./024/2-B	TE NEMEN MAATREGELEN NA HET GEBRUIK VAN BRANDKRANEN	T.V./R-012/2-B
T.V./053/1-C	GIIETIJZEREN HERSTELLINGSMOFFEN GIIETIJZEREN AANBOOR Té s.	T.V./083/1-C
T.V./053/2-C	HERSTEL- EN AANBOORKLEMMEN UIT ROESTVAST STAAL PN 10	T.V./083/2-C
T.V./085/1-C	MANOMETERS	T.V./084/1-C
T.V./086/1-B	ELEKTROMAGNETISCHE DEBIETMETERS + VERIFICATIE TOESTEL	T.V./084/5-B

*

*

*